Index of Claims

_	Application No.	Applicant(s)
	09/938,698	SASHIRO UEMURA
	Examiner	Art Unit
	Ken A Berck	2879

Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L							L	L
Cla	im.	_)ate	_	_		
_ C16		 		_		Jac	-	_	_	
	Original	4	1.5		ļ	l				
Final	īĝ	70	3			ļ	l		ļ	
	ŏ	,,,	13		ł				l	ļ
		1/5	1	_	-	-	-	├	<u> </u>	
	1	1	1	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	-	<u> </u>
ļ	2		1			-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
<u> </u>	1 2 3 4 5 6	\sqcup	Н		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		_
	4	1	\sqcup	<u> </u>	ļ_	Ļ.,	Ļ.,	Ļ.,	<u> </u>	_
L	5	H	11	<u> </u>	_	L.	L.	L_	L_	<u> </u>
	6	Ц	1	L	_	<u> </u>		_	L_	L_
	7_		000 =	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	Ļ.	<u> </u>	Ļ_	<u> </u>
	8	1	()	<u> </u>	_	L	L.	L-	<u> </u>	<u> </u>
L	9	0	=	<u> </u>		L_	L_		L_	_
	9	()	=	_	_	L	L	L_	$oxed{oxed}$	_
L	11	<u>L</u>	2	<u>_</u>	L.	L.	L	_	L	_
	12	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L		L	L
L	13		L		_	L				
	14		<u> </u>		L.	L			L	
L	15								L	
	11 12 13 14 15 16 17 18								L	<u> </u>
	17					<u></u>			L	_
	18		L		_	L			L	
L	19		_		_	<u> </u>			L_	_
	20	_				L	_		L	
	20 21		<u> </u>		_	L	L_		_	_
L	22	_		<u></u>		_	L	L	L	L
	22 23 24 25 26	<u> </u>	L_	L	L	L	L	L	L_	L
<u> </u>	24	_	L_	L_	_	_			L_	_
.	25	<u> </u>	_			_	_		<u> </u>	
L	26	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	L	L	L_	L	_
<u> </u>	27	Ļ.,	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	!
	27 28 29	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	ļ_	<u> </u>
	29	ļ.,		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L-	L_	ļ_
	30 31	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	_
<u> </u>	31	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	Ļ_	ļ_
<u></u>	32 33	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	L_
<u> </u>	33	├	 	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	34	⊢ -	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	35	<u> </u>	├	-	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-
<u> </u>	36	<u> </u>	-			<u> </u>	-	<u> </u>	├ -	
<u> </u>	37	├		-	ļ	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	38	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>			<u> </u>	
<u> </u>	40	 -	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	-
 	41	 		-		-	<u> </u>	├	-	├
	42	├-	-	-		-			-	
	43	 -	<u> </u>	-	-					
<u> </u>	44	<u> </u>	-	-	-	-		<u> </u>	 -	├—
 	45	-		-	-	-	<u> </u>	-		
 	46		<u> </u>	-	<u> </u>		-		-	-
 	47	-	<u> </u>	├-		 	-	-	 	├ ─
	48		-	 		-	<u> </u>	-	<u> </u>	
 	49	-	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-
1 1	50		1		1	i.		ĺ	1)

		_				İ				
Claim						Date				_
- 01			Γ	_		Jace		_		
-	Original	}								
Final	įģ					'				
<u> </u>	ŏ	ŀ								
-	EA	├—	 			-	-		-	-
-	51 52	├	-	-		-	-	-	-	-
-	52	-	-	-	-	-			-	-
	53 54	-	┝╌	-	-	-	-	-	-	
	55	-	-				-	-	-	
	56	├─	 -				-	-	<u> </u>	-
	57	-	-		-		-	-		-
	51	-	-	-	-		-	-	-	-
	58 59		<u> </u>		-	-			-	-
}	59	├-	<u> </u>		-		-		-	-
	60	-	_	_	-		-	_	ļ.,	
 	61	_	L.	L_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		
	62	<u> </u>	├-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	63	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-	_	<u> </u>	_	_
	64	-	_	_			_	<u> </u>	_	<u> </u>
	65	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	_	<u> </u>	_	
L	66	_	_	<u> </u>	_	_	_	L.	_	_
L	67	L		_	_		L_	<u>_</u>	_	_
	68	_	_		L	_	_	<u> </u>		L
	69		_		_			L		
	70	_	L			_				_
	71	_						L		
	72									
	73 74		[-	_					Γ	
	74									
	75								_	
	76	Ţ	Ι							_
	77									
	78 79							Γ		
	79		Γ		_					
	80									
	81									
	82								_	
	83		1				_		_	_
1	84									
1	85	_				_		_	_	_
	86			_				\vdash		-
	87	┪	\vdash	_		_	1		-	-
	88		\vdash	_		-				-
	89	-	_	<u> </u>		_	-	-		_
	90	_	<u> </u>			_		_	-	
	91	-	_		-	-		<u> </u>	-	_
-	92	-	\vdash	-		\vdash		\vdash		
	93	_	-	-		<u></u>	-	<u> </u>	-	-
	94		-			-	\vdash	 		-
-	95	-	-	-		-	-	-	-	-
	96	-	-	-		-	-		-	-
_	97	-	-	-		-	⊢	-	-	-
 	98	-	-	-	-		-	-	-	
-	99		-	-	-	Η-	-	-	-	-
-	100	-	-	-			-	-	-	-
L	LIUU					L				

	1	L)	
Claim		Date								
Cla	IIII	-			<u>`</u>	Jace			_	
1 _ 1	ē									
Final	gi	}								
<u> </u>	Original						'	Ì		1
			_			_	_	L.	L	
1	101	_	_	_					_	Ш
	102		_	_				_	L_	
	103						_			
1	104	_			_		L.,	<u></u>		
	105 106	L.			<u> </u>		_	_		
	106	_			L					
	107				L.					
	108									
	109		_							
	110									
	111									
	112									
	113 114									
	114									
	115									
	115 116	-								П
	117	_								\sqcap
	118 119					-				
	119									
	120 121 122									
	121	_		_		_				
	122	_				-	_	T-		
	123		Ι-	_	-	-	_		-	
	123 124	-				_	-			
	125									
	125 126 127			_						
	127									
	128									
	129	1								
	130	_				<u> </u>	-			
	130 131								_	
	132									
	133						_			
	134	_			_					П
	135	_						_		
	136									
	137									
	138						_			
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									П
	146									
	147									
	148									\sqcap
	149									
	150		_		_					